

Sites Internet intéressants



Plan Séisme national

Le site officiel du Plan Séisme national et de ses déclinaisons régionales : <http://www.planseisme.fr>

Document officiel concernant les PPMS

Le BO traitant des PPMS (Plan Particulier de Mise en Sûreté) : <http://www.education.gouv.fr/bo/2002/hs3/default.htm>

Sites donnant des avis de localisations de séismes

Réseau National de Surveillance Sismique, RENASS : <http://renass.u-strasbg.fr>

Liste des séismes récents dans le Sud-Est : <http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr/liste.html>

Avis de localisation du dernier séisme ressenti dans le Sud-Est : <http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr/avis.jpg>

Sismogrammes des tout derniers séismes détectés par le réseau téléométré de l'Observatoire de Grenoble : <http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr/acq/acq.html>

Communiqués de presse des séismes dans le Sud-Est : <http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr/cases/communiqués.html>

Liste des séismes récents au niveau mondial : <http://www.neic.cr.usgs.gov/neis/bulletin/bulletin.html>

Informations et sites intéressants :

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg : <http://eost.u-strasbg.fr/pedago/Accueil.html>

SISMALP, Réseau sismologique des Alpes : <http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr/butinage/butinage.html>

Le site « Sismos à l'Ecole » : <http://www.edusismo.org/>

Réalisations d'établissements de l'académie de Grenoble sur la thématique des risques majeurs (voir annexe 5) : <http://www.ac-grenoble.fr/risqmaj/realisations/>

Dossier Thém@doc « Les séismes » du CRDP de l'Académie d'Amiens : <http://crdp.ac-amiens.fr/crdp/seismes/002.htm>

Origines et mécanismes des tremblements de terre, séismes et tectonique des plaques : <http://www.ggl.ulaval.ca/personnel/bourque/s1/seismes.html>

Exercice sur les courbes isoséistes : <http://www.ac-versailles.fr/pedagogi/svt/docpeda/actpeda/college/elasnam/elasnam.htm>

Tous les liens du site « sismo des écoles » : <http://www.ac-nice.fr/svt/aster/>

Un site qui propose la modélisation d'un séisme : http://svt.ac-dijon.fr/pedago/classe/college/simul_sismo/machine.htm

Expérimentez les effets des séismes sur les bâtiments avec la table sismique : http://www.prim.net/education/table_sismique.html

Images de séismes

<http://quake.wr.usgs.gov/research/>

<http://nisee.berkeley.edu>

Témoignages sur le séisme du 15 juillet 1996 à Annecy

<http://www.ecmtessy.edres74.net/echos/seismes.htm>

